

Identifizierung / Klassifizierung / Artikeltexte

Primärschlüssel des Artikels	04008491212922/4008491000000/276
GTIN der Artikeleinheit	04008491212922
Gültig-ab Datum (-zeit)	23.03.2017 00:00
Zielmarkt: Ländercode	Deutschland (276)
Datenverantwortlicher: GLN	4008491000000
Datenverantwortlicher: Name	Merz Pharma GmbH & Co. KGaA
Artikelkurzbeschreibung (de)	Proflora Kapseln 24 St.
Basisartikel	Ja (true)
Verfügbarkeit: Startdatum (-zeit)	01.09.2017 00:00
Interne Lieferantenartikelnummer	21292
Liefereinheit	Nein (false)
Fakturiereinheit	Ja (true)
Bestelleinheit	Ja (true)
Konsumenteneinheit	Ja (true)
Community	Germany (DE)
Artikelebene	Basiseinheit oder kleinste Einheit (BASE_UNIT_OR_EACH)
Zusätzliche Artikelinformation - Zuteilung durch Lieferant	21292
Produktklassifikation (national)	Sonstige Nahrungsergänzungsmittel (0999)
Globale Produktklassifikation: GPC Brick	10000468
Rechtliche Produktkategorie	
<i>Rechtliche Produktkategorie (Nr.:1 / 999)</i>	
Rechtliche Produktkategorie	Lebensmittel - Entspricht der EU-Gesetzgebung für menschliche Nahrungs- oder Lebensmittel im weitesten Sinne (No 178/2002) (EU_REGULATION_FOR_FOODSTUFF)
Biozid	Nicht zutreffend (NOT_APPLICABLE)
Rückgabe unverkaufter Artikel möglich	Nein (false)
Umsatzsteuer	Niedrigster Steuersatz (ausgenommen Null), abhängig vom Zielmarkt. (LOW)
Importklassifikation	
<i>Importklassifikation (Nr.:1 / 999)</i>	
Importklassifikation: Art	8-stellige Zolltarifnummer INTRASTAT - System für Information und Statistik zum Warenhandel zwischen Ländern der Europäischen Union (EU) (INTRASTAT)
Importklassifikation: Wert	21069098
Nettofüllmenge	
<i>Nettofüllmenge (Nr.:1 / 999)</i>	
Nettofüllmenge	12,48
Nettofüllmenge: Maßeinheit	Gramm (GRM)
Nettofüllmenge: Beschreibung (de)	24 Kapseln = 12,48 g
Bruttogewicht	29
Bruttogewicht: Maßeinheit	Gramm (GRM)
Nettogewicht	12,48
Nettogewicht: Maßeinheit	Gramm (GRM)
Grundpreisauszeichnungspflicht	Ja (TRUE)
Hersteller	
<i>Hersteller (Nr.:1 / 999)</i>	
Hersteller: GLN	4008491000000
Hersteller: Name	Merz Consumer Care GmbH
Markenname	tetesept
Rechtlich vorgeschriebene Produktbezeichnung	
<i>Rechtlich vorgeschriebene Produktbezeichnung (Nr.:1 / 999)</i>	
Rechtlich vorgeschriebene Produktbezeichnung	Nahrungsergänzungsmittel mit Vitamin B1, Vitamin B2, Vitamin B6, Niacin, Folsäure, Inulin und Milchsäurebakterien.
Artikelkurzbeschreibung (de)	Proflora Kapseln 24 St.
Funktionsbezeichnung (de)	Nahrungsergänzungsmittel
Artikelbeschreibung	
<i>Artikelbeschreibung (Nr.:1 / 999)</i>	
Artikelbeschreibung	tetesept Proflora Darm Aktiv-Kulturen 24 Kapseln
Marketingbotschaft des Artikels	
<i>Marketingbotschaft des Artikels (Nr.:1 / 999)</i>	

Marketingbotschaft des Artikels	Der Darm ist mit Milliarden von Mikroorganismen und Milchsäurebakterien besiedelt. Eine intakte Darmflora ist wichtig für ein funktionierendes Immunsystem. tetesept Proflora®Darm Aktiv-Kulturen Kapseln enthalten 6Mrd. aktive Milchsäurebakterien ergänzt um darmgesunde Nährstoffe. Das Besondere: Die 6Mrd. Milchsäurebakterien je Kapsel setzen sich aus einer abgestimmten Kombination der 3 Stämme L. rhamnosus, L. reuteri und L. plantarum zusammen. Der Stamm L. rhamnosus gilt als widerstandsfähig gegen Magensäure. Die besondere Kapselhülle schützt zusätzlich vor Magensäure. Zudem enthalten die Kapseln Inulin, einen Nährstoff zur Versorgung der Milchsäurebakterien. tetesept Proflora®Darm Aktiv-Kulturen Kapseln unterstützen die Stabilisierung einer gesunden Darmflora und leistet einen wichtigen Beitrag: Zur normalen Funktion des Immunsystems dank Vitamin B6 und Folsäure sowie zur Unterstützung der Darmgesundheit durch Vitamin B2 und Niacin.
---------------------------------	--

Zusätzliche verpflichtende Kennzeichnung und Warnhinweise (de)	Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine abwechslungsreiche und ausgewogene Ernährung, die zusammen mit einer gesunden Lebensweise von Bedeutung ist. Anwendungsalter: ab 18 Jahre. Für kleine Kinder unzugänglich aufbewahren. Die empfohlene tägliche Verzehrsmenge darf nicht überschritten werden.
--	--

<i>Verwendungshinweise für den Konsumenten</i>	
<i>Verwendungshinweise für den Konsumenten (Nr.:1 / 999)</i>	
Verwendungshinweise für den Konsumenten	1x täglich eine Kapsel mit Flüssigkeit verzehren. Die empfohlene tägliche Verzehrsmenge darf nicht überschritten werden. Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine abwechslungsreiche und ausgewogene Ernährung, die zusammen mit einer gesunden Lebensweise von Bedeutung sind.

<i>Aufbewahrungshinweise für den Konsumenten</i>	
<i>Aufbewahrungshinweise für den Konsumenten (Nr.:1 / 999)</i>	
Aufbewahrungshinweise für den Konsumenten	Für kleine Kinder unzugänglich aufbewahren. Trocken und nicht über 25° C aufbewahren.

<i>Kontaktinformation für Konsumenten</i>	
<i>Kontaktinformation für Konsumenten (Nr.:1 / 999)</i>	
Kontaktname Inverkehrbringer	tetesept pharma gmbh
Kontaktadresse Inverkehrbringer	60048 Frankfurt

Altersempfehlung (de)	Ab 18 Jahren
-----------------------	--------------

<i>Feature Benefit</i>	
<i>Feature Benefit (Nr.:1 / 999)</i>	
Feature Benefit	6Mrd. Milchsäurebakterien je Kapsel; abgestimmten Kombination der 3 Stämme L. rhamnosus, L. reuteri und L. plantarum + Inulin, einem Nährstoff zur Versorgung der Milchsäurebakterien

<i>Marketingbotschaft des Artikels</i>	
<i>Marketingbotschaft des Artikels (Nr.:1 / 999)</i>	

Marketingbotschaft des Artikels	Der Darm ist mit Milliarden von Mikroorganismen und Milchsäurebakterien besiedelt. Eine intakte Darmflora ist wichtig für ein funktionierendes Immunsystem. tetesept Proflora®Darm Aktiv-Kulturen Kapseln enthalten 6Mrd. aktive Milchsäurebakterien ergänzt um darmgesunde Nährstoffe. Das Besondere: Die 6Mrd. Milchsäurebakterien je Kapsel setzen sich aus einer abgestimmten Kombination der 3 Stämme L. rhamnosus, L. reuteri und L. plantarum zusammen. Der Stamm L. rhamnosus gilt als widerstandsfähig gegen Magensäure. Die besondere Kapselhülle schützt zusätzlich vor Magensäure. Zudem enthalten die Kapseln Inulin, einen Nährstoff zur Versorgung der Milchsäurebakterien. tetesept Proflora®Darm Aktiv-Kulturen Kapseln unterstützen die Stabilisierung einer gesunden Darmflora und leistet einen wichtigen Beitrag: Zur normalen Funktion des Immunsystems dank Vitamin B6 und Folsäure sowie zur Unterstützung der Darmgesundheit durch Vitamin B2 und Niacin.
---------------------------------	--

Produktionshintergrund / Haltbarkeit und weitere Angaben

<i>Ursprungsland des Artikels: Code</i>	
<i>Ursprungsland des Artikels: Code (Nr.:1 / 999)</i>	
Ursprungsland des Artikels: Code	Deutschland (276)
Land der letzten Bearbeitung	Deutschland (276)
Chargenführung	Ja (true)
<i>MHD auf Verpackung: Art</i>	
<i>MHD auf Verpackung: Art (Nr.:1 / 999)</i>	

MHD auf Verpackung: Art	Mindesthaltbarkeitsdatum (Best Before date) - Ideales Verbrauchsdatum im Hinblick auf die Produktqualität. Auch: Zu Verkaufen Bis-Datum (BEST_BEFORE_DATE)
Minimale Laufzeit des Artikels ab Wareneingang [Tage]	360
Minimale Laufzeit des Artikels ab Produktion [Tage]	720
<i>Allergene: Codes</i>	
<i>Allergene: Codes (Nr.:1 / 999)</i>	
Allergen: Code	Keine kennzeichnungspflichtigen Allergene entsprechend der zielmarktspezifischen Vorschriften enthalten (X99)
Allergen: Grad des Vorkommens	Enthält - Ist im Produkt enthalten (CONTAINS)
Mengenvariabler Artikel	Nein (false)

Zusatzangaben / Nährwerte / Zutaten / Zusatzstoffe / Allergene

Anzahl der Portionen pro Packung	24
<i>Nährwertinformationen</i>	
<i>Nährwertinformationen (Nr.:1 / 50)</i>	
Zubereitungsgrad	Unzubereitet - Der ursprüngliche Zustand eines Produkts (UNPREPARED)
Portionsgröße: Wert	1
<i>Vitamine / Mineralien (Nr.:1 / 50)</i>	
Vitamine / Mineralien: Code	Vitamin B 1, Thiamin (THIA)
Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte	77
<i>Vitamine / Mineralien: Wert (Nr.:1 / 999)</i>	
Vitamine / Mineralien: Wert	0,85
Vitamine / Mineralien: Wert Maßeinheit	Milligramm (MGM)
<i>Vitamine / Mineralien (Nr.:2 / 50)</i>	
Vitamine / Mineralien: Code	Vitamin B 2, Riboflavin (RIBF)
Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte	98
<i>Vitamine / Mineralien: Wert (Nr.:1 / 999)</i>	
Vitamine / Mineralien: Wert	1,37
Vitamine / Mineralien: Wert Maßeinheit	Milligramm (MGM)
<i>Vitamine / Mineralien (Nr.:3 / 50)</i>	
Vitamine / Mineralien: Code	Vitamin B 6 (VITB6-)
Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte	81
<i>Vitamine / Mineralien: Wert (Nr.:1 / 999)</i>	
Vitamine / Mineralien: Wert	1,14
Vitamine / Mineralien: Wert Maßeinheit	Milligramm (MGM)
<i>Vitamine / Mineralien (Nr.:4 / 50)</i>	
Vitamine / Mineralien: Code	Niacin (NIA)
Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte	99
<i>Vitamine / Mineralien: Wert (Nr.:1 / 999)</i>	
Vitamine / Mineralien: Wert	15,84
Vitamine / Mineralien: Wert Maßeinheit	Milligramm (MGM)
<i>Vitamine / Mineralien (Nr.:5 / 50)</i>	
Vitamine / Mineralien: Code	Folsäure (FOLDFE)
Vitamine / Mineralien: % der Nährstoffbezugswerte	95
<i>Vitamine / Mineralien: Wert (Nr.:1 / 999)</i>	
Vitamine / Mineralien: Wert	190
Vitamine / Mineralien: Wert Maßeinheit	Mikrogramm (MC)
Portionsgröße: Maßeinheit	Anzahl (1N)
Portionsgröße: Beschreibung	1 Portion
Tagesdosis Referenzwert	gemäß Europäischer Lebensmittelinformationsverordnung (LMIV)
Nährwertkennzeichnung: Bezugsgröße	1
Nährwertkennzeichnung Bezugsgröße: Maßeinheit	Portion (PTN)
Zutaten / Inhaltsstoffe auf der Verpackung	Ja (true)
<i>Zutatenliste</i>	
<i>Zutatenliste (Nr.:1 / 999)</i>	
Zutatenliste	Zutaten: Inulin (60,7%); Füllstoff: Hydroxypropylmethylcellulose; Nicotinamid (Niacin, 3,0%); Lactobacillus reuteri (2,9%); Trennmittel: Talkum, Siliciumdioxid; Lactobacillus rhamnosus (1,9%); Trennmittel: Magnesiumsalze der Speisefettsäuren; Lactobacillus plantarum (0,8%); Pyridoxinhydrochlorid (Vitamin B6, 0,3%); Riboflavin (Vitamin B2, 0,3%); Thiaminhydrochlorid (Vitamin B1, 0,2%); Pteroylmonoglutaminsäure (Folsäure, 0,04%)

04008491212922/4008491000000/276

Zusatzstoffe: Klasse

<i>Zusatzstoffe Klasse (Nr.:1 / 50)</i>	
Klasse	Füllstoff (BULKING_AGENT)
Klasse: Grad des Vorkommens	Enthält - Ist im Produkt enthalten (CONTAINS)
<i>Zusatzstoffe Klasse (Nr.:2 / 50)</i>	
Klasse	Trennmittel (ANTI_CAKING_AGENT)
Klasse: Grad des Vorkommens	Enthält - Ist im Produkt enthalten (CONTAINS)

Deklarationspflichtige Zusatzstoffe und Ergänzungen der Bezeichnung

<i>Deklarationspflichtige Zusatzstoffe und Ergänzungen der Bezeichnung (Nr.:1 / 999)</i>	
Deklarationspflichtige Zusatzstoffe und Ergänzungen der Bezeichnung	Keine deklarationspflichtigen Zusatzstoffe vorhanden, abhängig vom Zielmarkt. (Für Deutschland: Enthält keine auf der Speisekarte kenntlichmachungspflichtige Zusatzstoffe nach §9 ZZuV.) (NON)
Deklarationspflichtige Zusatzstoffe und Ergänzungen der Bezeichnung: Grad des Vorkommens	Enthält - Ist im Produkt enthalten (CONTAINS)

Allergene: Codes

<i>Allergene: Codes (Nr.:1 / 999)</i>	
Allergen: Code	Keine kennzeichnungspflichtigen Allergene entsprechend der zielmarktspezifischen Vorschriften enthalten (X99)
Allergen: Grad des Vorkommens	Enthält - Ist im Produkt enthalten (CONTAINS)

Nährwertanspruch: Codes

<i>Nährwertanspruch: Code (Nr.:1 / 999)</i>	
Nährwertanspruch: Code der Art	Frei von dem beim 'Nährwertanspruch: Nährstoffcode' angegebenen Stoff. Achtung: Die für die Angabe relevante Menge ist zielmarktabhängig (FREE_FROM)
Nährwertanspruch: Nährstoffcode	Gluten (GLUTEN)
<i>Nährwertanspruch: Code (Nr.:2 / 999)</i>	
Nährwertanspruch: Code der Art	Frei von dem beim 'Nährwertanspruch: Nährstoffcode' angegebenen Stoff. Achtung: Die für die Angabe relevante Menge ist zielmarktabhängig (FREE_FROM)
Nährwertanspruch: Nährstoffcode	Laktose (LACTOSE)

Feature Benefit

<i>Feature Benefit (Nr.:1 / 999)</i>	
Feature Benefit	6Mrd. Milchsäurebakterien je Kapsel; abgestimmten Kombination der 3 Stämme L. rhamnosus, L. reuteri und L. plantarum + Inulin, einem Nährstoff zur Versorgung der Milchsäurebakterien

Gefahrgut / GHS / Gefahrstoff / Physikalische & chemische Eigenschaften

Gefahrgut	Kein Gefahrgut (ZNA)
GHS	Nein (FALSE)

Verpackung / Logistik / Preis / Bestellung / Pfandartikel

Maße: Höhe	116
Maße: Höhe Maßeinheit	Millimeter (MMT)
Maße: Breite	78
Maße: Breite Maßeinheit	Millimeter (MMT)
Maße: Tiefe	24
Maße: Tiefe Maßeinheit	Millimeter (MMT)

Datenträger: Code der Art

<i>Datenträger: Code der Art (Nr.:1 / 999)</i>	
Datenträger: Code der Art	EAN 13 (EAN_13)

Verpackungsinformation

<i>Verpackungsinformation (Nr.:1 / 25)</i>	
Verpackungsart	Faltschachtel (BRI)
Verpackung Mehrwegkennzeichnung	Nein (false)
Preisangabe auf der Verpackung	Nein (false)
Mindestbestellmenge	5

Handhabungsanweisung: Code

<i>Handhabungsanweisungen (Nr.:1 / 999)</i>	
Handhabungsanweisungen: Code	Keine Kühlpflicht (12)
Lagerungstemperatur (Max.) [°C]	25

Publikation/ System- / Statusinformationen

Bewegungskennzeichen / Artikelstatus	Korrektur (COR)
Übergeordneter Status	PUBLISHED
Freigabe Status	Ja (true)
CIC Status	SOMETHING_TODO
Aktion erforderlich	Ja (true)
Artikel erfolgreich gesendet	Ja (true)
Anzahl verknüpfter digitaler Anlagen	0
Item Formerly Released	Ja (true)
Erstellt von	user1/4008491000000
Erstellt am	23.03.2017 13:50
Letzte Änderung von	hybrid-importer/4049111000000
Geändert am	09.08.2021 15:37
Letzte Änderung durch Benutzer	user1/4008491000000
Letzte Änderung durch Benutzer am	09.08.2021 14:14